⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-138730

@Int Cl 4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和63年(1988)6月10日

H 01 L 21/30 G 03 F 9/00 H 01 L 21/68 3 1 1

J - 7376-5F Z - 7124-2H F - 7168-5F

5F \$

審査請求 未請求 発明の

発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称

ギャップ・位置合せ装置

②特 題·昭61-284288

@出 願 昭61(1986)12月1日

⑪発 明 者 宇 田 幸 二

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

90代 理 人 弁理士 伊東 辰雄 外1名

明一概一書

1. 発明の名称

ギャップ・位置合せ装置

2. 特許請求の範囲

2. 前記間隔検出手段は、光源と、該光源からの光をリング光に変更するリング光形成手段と、焦点距離可変手段と、検出すべきマスクおよびウ

エハの直上に設けた対物レンズと、検出すべきマスクおよびウエハからの反射光を取出すための光分岐手限と、分岐された反射光を検知するディテクタとを含むことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のギャップ・位置含せ装置。

- 3. 前記光源はレーザダイオードからなることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 4. 前記間隔検出手段は、焦点距離可変手段によりリング光をマスクおよびウエハの各々に対け、マスクおよびウエハのの反射光をディテクタにより検出し検出したりング光の径の差によりマスクおよびウエハ間の関係を測定するように構成したことを特徴とすって・位置合せ装置。
- 5. 前記位置検出手段は、光源と、該光源からの光を前記焦点距離可変手段に導入するための光路偏向手段と、前記光源からの光により照射されたマスクおよびウエハ上のアライメントマークを

-147-

BEST AVAILABLE COPY

04/14/2004, EAST Version: 1.4.1

検出するための撮像素子とを具備し、前記間隔検出手段の前記焦点距離可変手段から前記対物レンズまでの光路上の光学系を共通に用いたことを特徴とする特許請求の範囲第2項から第4項までのいずれか1項記載のギャップ・位置合せ装置。

- 6. 前記光路偏向手段は、前記間隔検出手段の 光路上に設けた光の導入、分岐用ビームスブリッタからなることを特徴とする特許請求の範囲第5 項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 7. 前記位置検出手段は、焦点距離可変手段によりマスクおよびウエハの各アライメントマークに対し無点位置を切換えて光を照射し、各アライメントマークの光軸に対する位置を比較することにより、マスクおよびウエハの相対位置を検出するように構成したことを特徴とする特許請求の範囲第5項または第6項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 8. 前記間隔検出手段および位置検出手段は複数個設けられ、選択的に使用可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項から第7項までの

駆動するように構成した制御回路からなることを 特徴とする特許請求の範囲第1項から第11項まで のいずれか1項に記載のギャップ・位置合せ装 位。

3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は、半導体製造プロセス等において、マスクのバターンをウエハ上に焼付けて転写する露光装置に関し、特にマスクとウエハとを所定の間隔を保って相互に位置合せを行なうためのギャップ・位置合せ装置に関する。

[従来の技術]

集積回路の微細化に伴い、サブミクロンバターンを転写・露光するX線露光装置では、高精度に位置合せを行ない、マスクとウエハ間のギャッでを高精度で一定値に設定する必要がある。高精度の位置合せ(ファイン・アライメント・エリア外でのほの困難さあるいはアライメント・エリア外でのレジストの感光の問題から、ファイン・アライメ

いずれか1項記載のギャップ・位置合せ装置。

- 9. 前記ウエハは、 X Y ステージ上の 8 ・ 2 ステージ上に 搭 報 され、 前記マスクは 前記 X Y ステージのベースに 対し固定されたマスクステージに 保持されたことを特徴とする特許請求の延囲第1 項から第8項までのいずれか1項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 10. 前配間隔調整手段は、前配 6 ・ 2 ステージの複数の 2 方向駆動アクチュエータからなることを特徴とする特許請求の範囲第 9 項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 11. 前記位置移動手段は、前記XYステージのX方向およびY方向の各駆動アクチュエータからなることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 12. 前記制御手段は、所定のシーケンスに従って前記焦点距離可変手段を切換え、マスクおよびウエハ間の間隔および相対位置を算出し、該算出結果が所定の範囲内か否かを判定し、該判定結果に応じて前記間隔調整手段および位置移動手段を

[発明の目的]

本発明は前記従来技術の欠点に鑑みなされたものであって、マスクとウエハとの間のギャップ(間隔)調整および相互の位置合せ(ブリアライメンド)の両操作を途中でマスクまたはウエハを移動することなく短時間で自動的に選成しかつ装置構成を簡素化して小型化を計ったギャップ・位置合せ装置の提供を目的とする。

[実施例]

第1図は本発明に係るギャップ・位置合せ装置

の光学系の概略構成図である。

1 はギャップ測定用光源のレーザダイオード、 2 は輪帯光(リング光)を作り出すアキシコン、 3. 5はピームスブリッタ、4は焦点距離可変レ ンズ、6は対物レンズ、7はギャップ側定用二重 リング型フォトディテクタ、8はブリアライメン ト用光源のレーザダイオード、9はピームスブリ ッタ、10は結像レンズ、11は撮像条子である。ま た、12. 13はそれぞれ被検出物のマスク、ウエハ である。ギャップ測定用光学系は、光源1と、ア キシコン2と、ビームスブリッタ3と、焦点距離・ 可変レンズ4と、ピームスプリッタ5と、対物レ ンズ6と、フォトディテクタ7とにより構成され る。またブリアライメント用光学系は、光源8 と、ピームスプリッタ 9 と、結像レンズ10と、ピ ームスプリッタ3と、焦点距離可変レンズ4と、 ビームスブリッタ5と、対物レンズ6と、過像素 子11とにより構成される。従って、各光学系の光 路上のビームスブリッタ3、焦点距離可変レンズ 4、ピームスブリッタ 5、および対物レンズ 6 は

ブ測定用光学系と同様に、焦点距離可変レンズ4 によりマスク12とウエハ13に対し順番に焦点下の せ、マスク12およびウエハ13上の位置合せ用ア イメントマークを撮像素子11により検出する。マ スクのアライメントマークとウエハのアライメントマークとウエハのアライメントマークとウエハのアライメントマークとウエハのアライメントマークの位置を比較することによりマスクとウエハとの相対位置を検出し、これに基いて位置合 で、マスクまたはウエハを移動して位置合せを行なう。

 共通に用いられる。

次に上記機成の光学系の動作について説明す る。ギャップ測定用光学系においては、まず焦点 距離可変レンズ4により光源1からのレーザ光の 焦点をマスク12に合せる。光顔1からのレーザ光 はアキシコン 2 によりリング光となりマスク12上 に焦点を合せて照射され反射光がピームスブリッ タ5を介してフォトディテクタ7に導入され所定 の径のリング光として検出される。次に焦点距離 可変レンズ4により光振1からのレーザ光の焦点 をウェハ13上に合せる。これによりディテクタ7 はウエハ13上のリング光に対応した径の大きなり ング光を検出する。この2つのリング光の径の差 はマスク12とウエハ13の間隔に対応する。従っ て、ディテクタフにより検出したリング光の径の 差を算出することにより、マスク12とウエハ13と の間の間隔が検出される。この検出結果に基い て、後述のように、マスク、ウェハ間の間隔が所 定の量に調整される。

ブリアライメント用光学系においては、ギャッ

2方向に可動であり、これにより 4 つのギャップ ブリAAスコーブが一体的に2方向に駆動され る。ギャッププリAAスコーブのX、Y方向の移 動については、図示しないX、Y駆動機構によ り、ギャッププリAAスコーブ14m、14bはX方 向に各独立に移動可能であり、ギャップブリAA スコープ14c、14dはX、Y各方向に各ギャップ プリAAスコープが独立に移動可能である。この ように各ギャッププリAAスコープを独立に移動 可能とすることにより、サイズの異なるマスクの アライメントマークの検出が可能となる。マスク 16はマスクステージ17上に図示しないマスクチャ ックを介して固定されている。マスク16の4隅に はアライメントマークが形成されている。マスク 18の下方には、ウェハ18が図示しないウェハチャ ックを介してθ・2チルトステージ19上に固定さ れている。8・2チルトステージ19には3個の2 方向アクチュエータ20a~20cが備わっている。 これらの Z 方向アクチュエータ20 a ~ 20 c の 駆動 によりマスクとウエハとの間の平行度を調整しか

BEST AVAILABLE COM

-149-

つギャップを所定の設定値に調整する。 θ・Ζチ ルトステージ19にはさらに回転駆動用θアクチュ エータ 3 6 が 備 わっている。 8 ・2 チルトステージ 19は X Y ステージ21上に搭載される。 X Y ステー ジ21にはXY方向の位置租調整用のX駆動アクチ ュェータ23およびY駆動アクチュエータ22が備わ っている。マスクステージ17はXYステージ21の ベース(図示しない)に対し固定されている。こ れによりXYステージのXY方向の移動によって ウエハとマスクとの間のギャップを適正に保った ままマスクに対しウエハを相対的に移動させるこ とができる。24はギャッブ測定ユニット制御部 で、ここでは、ギャップ測定の際に焦点距離を切 りかえるため、魚点距離可変レンズ用電源25を D / A コンバータの出力により制御し、また光源の レーザダイオードの光量を制御する。26はギャッ ブ信号処理郎でギャップ量に対応するリング光の フォトディテクタ出力をA/D変換し、cpu郎 35に出力する。30はプリアライメント信号処理郎 でギャップブリAAスコープ14m、あるいは14d

に組込まれた撮像素子11(第1図)からの出力を ハードウエアにより信号処理し、cpu部35に検 知したアライメントマーク位置情報を出力する。 31はプリアライメントユニット制御部で、2つの プリアライメント信号出力の切換え、 および光源 のレーザダイオードの光量調節を行なう。 11は X Y ステージ21 および 6 ・ 2 ヂルトステージ19の 駆 動制剤をするためのステージ制御インターフェイ スである。33、34はそれぞれXYステージドライ **パ部およびθ・Ζチルトステージドライバ部であ** る。 27はギャッププリAAスコープ、ステージ 15 の制御インターフェイス、28は同2駆動ドライバ 郎、29は同X、Y駆動ドライバ郎である。XY駆 動ドライバ部29は4つのギャッププリAAスコー プに対応して4系統分を備えている。cpu部35 は、各ギャップ測定の動作およびプリアライメン ト検知動作のアルゴリズムを制御する。

次に上記構成のギャップ・位置合せ装置の助作 について第 3 図のフローチャートを用いて説明す る。ステップ 40においてまずギャップブリ A A ス

コープはマスクのロードのために乙方向上部に上 昇してマスクステージの移動を行なう。続いてス テップ41においてマスクおよびウエハを移動させ ギャップブリAAスコープ下にロードする。ステ ップ 42では現在セットされているマスクのショッ トサイズに応じて各ギャップブリAAスコープの X、Y方向の位置関係を設定し、マスクのアライ メントマークの入ったスクライブライン郎を検出 できるようにする。ステップ43以降はブリアライ メント動作を示す。まずステップ43においてマス ク側に焦点距離可変レンズをフォーカスしてマス クの像を捕捉する。ステップ44、45、46、47にお いてマスクに入った2つのブリアライメントマー クのそれぞれの位置検知を行なう。これは2つの ブリアライメントマークについて、それぞれ対応 するギャッププリAAスコープにより仮を検知す ることにより行なう。ステップ45、47では2つの マーク位置をギャッププリAAスコープの光軸位 盥に対して箕出し、メモリにストアする。 続いて ステップ48では、現在アライメントを行うとして いるショット位置に対応したギャッププリAAス コープの組合せを選択する。すなわちギャップブ リAAスコープは4点存在するが、検出面の算出 に必要十分でかつ、ウェハのエッジ部分にかから ない 3 点のスコープをステップ 49において選択す る。そしてステップ50において基準となるマスク 側のリング光の径に対応したて位置を測定する。 この 3 ケの値を 2 м1, 2 м2, 2 м3とする。 ステッ プ 5 1 以降 は ウェ ハ 面 の Z 位 置 測 定 の シー ケ ン ス を 示す。まずステップ51で焦点距離可変レンズのフ ォーカスをウェハ側に合せる。次にステップ 52に おいてウェハのリング光の径に対応したる位置 を測定し、これを2w1、2w2、2v3とする。こ れらの測定値をステップ53で前出のマスク位置 (Z wi , Z w z , Z w z) と比較しその差を算出して ギャップ値を求める。算出ギャップ値は、2g」-Z w i (i = 1 , 2 , 3) である。ステップ 54で は、この3つのギャップ値からウエハ面とマスク 面との間のギャップを算出し、また設定ギャップ 値に合せるために必要なギャップ駆動アクチュエ

ータの駆動量を算出する。ステップ55でそのギャ ップと所定の設定値とを比較し判定する。 判定の 結果否であると、ステップ 58においてギャップを 所定の設定値に合せるために前記必要な駆動量 (Z 1 , Z 2 , Z 3) だけ3本の2駆動アクチュ エータを駆動する。駆動後はループ57により再度 ステップ 52にもどり、ステップ 52~ 54のウエハ位 置測定およびウェハ面のマスクに対向するギャッ プの計算のループをくり返す。これはステップ55 のギャッブ値判定が良になるまで行なわれる。そ の結果、ギャップ設定が完了すると、次にウエハ 側のプリアライメントマーク位置検知へと進む。 ステップ 58, 59, 60, 81において先のマスク側 のマーク位置検知の手順と同様に、クェハ側の No 1 , No 2 の 2 つのマークの位置検知を行ない、 その 検 知 結 果 の 位 置 (X wi. Y wz) (X wz. Y w2) をメモリにストアする。ステップ62におい てこの値と先のマスク側のマーク位置 (X mi. Yw1) (Xw2, Yw2) とを比較することにより、 マスクに対するウェハ位置のずれ畳AX, A'Y,

ップ設定および位置合せがずれることなく高精度 に、 しかも短時間に達成できる。 さらに装置の簡 素化、スルーブットの向上が図られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るギャップ・位置合せ装置のギャップおよび位置検出用光学系の概略構成図、第2図は本発明に係るギャップ・位置合せ装置の実施例の構成図、第3図は第2図のギャップ・位置合せ装置の動作を示すフローチャートである。

- 1 . 8 : 光源、
- 3, 5, 9:ピームスブリッタ、
- 4:焦点距離可変レンズ、
- 7 : フォトディテクタ、
- 11: 摄 像 亲 子 、
- 12. 18: マスク、
- 13, 18: ウエハ、
- 14a~14d: ギャッププリAAスコープ、
- 19: θ・Ζチルトステージ、

Δ θ が 算出される。ステップ 63 では、このずれ品を判定して、駆動の必要があれば、ステッテ 84 においてウェハの X Y ステーシおよび θ ステテルはを で フリアライメントーはを で ステップ 7 55でギャップ 4 A スップップ 7 55でギャップ 4 A スップップ 7 63 のシーケンスは 4 4 5 7 7 7 7 8 5 6 5 に 進み イメント 動作終 ステップ 6 3 の シャップ 6 5 に 進み イメント 動作終 ステップ 8 5 の 6 5 に で マスク、ウェハ間の ギャップ 測定を行なってもよい・

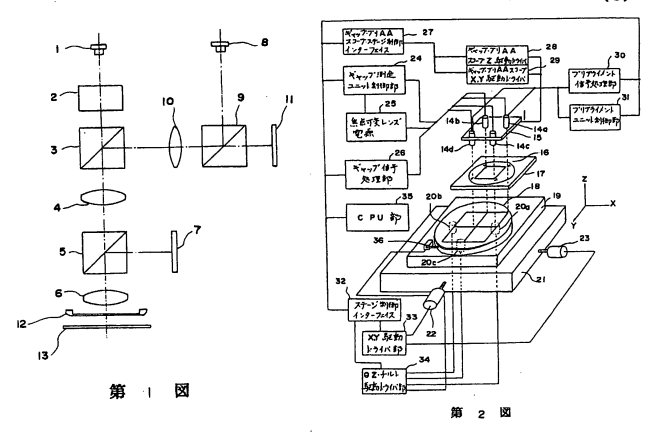
[発明の効果]

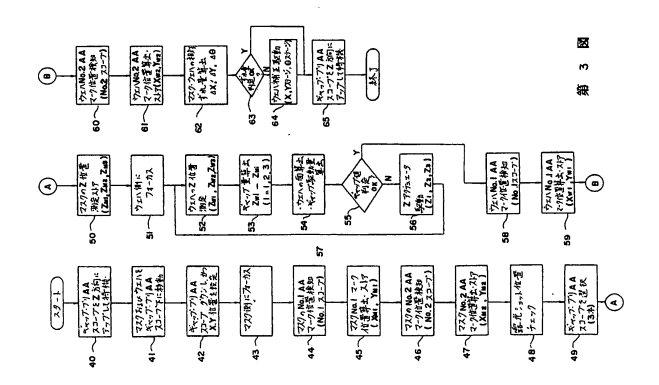
以上説明したとおり、本発明のギャップ・位置合せ装置においては、ギャップ測定部とブリアライメント検出部の一部光学系を共用化することで両部分を一体化、かつコンパクト化した。従ってギャップ測定と位置検出がウェハの移動なく、かつ機械的可動部分がなく行なうことができ、ギャ

11: X Y ステージ.

特 許 出 願 人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 伊 東 霞 雄 代理人 弁理士 伊 東 哲 也

-151-





-152-